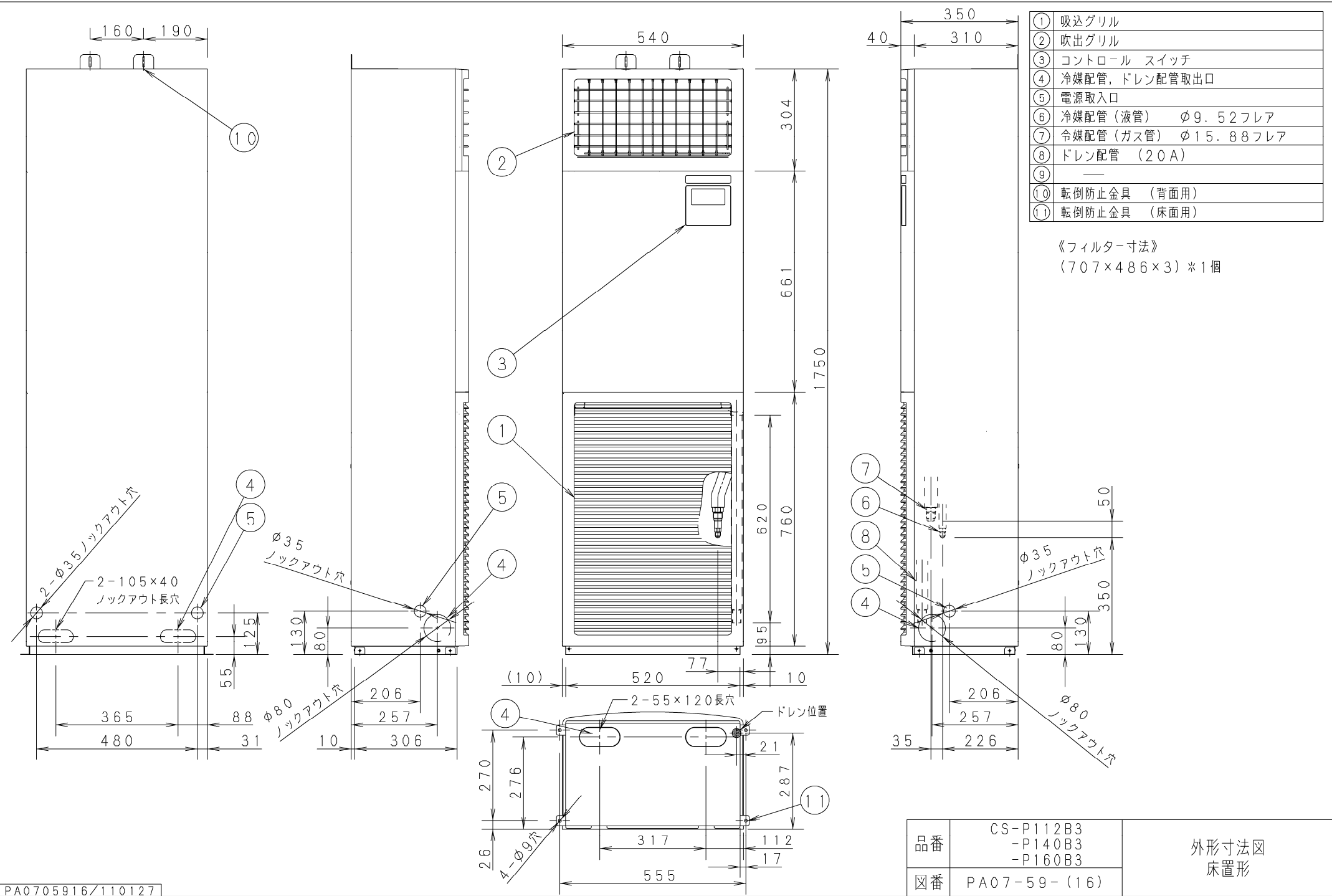
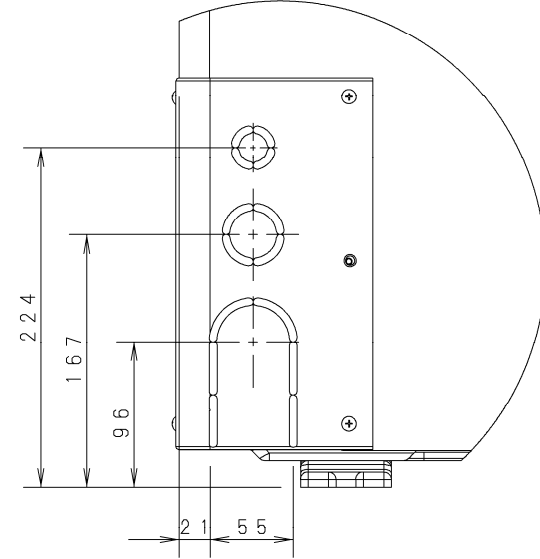
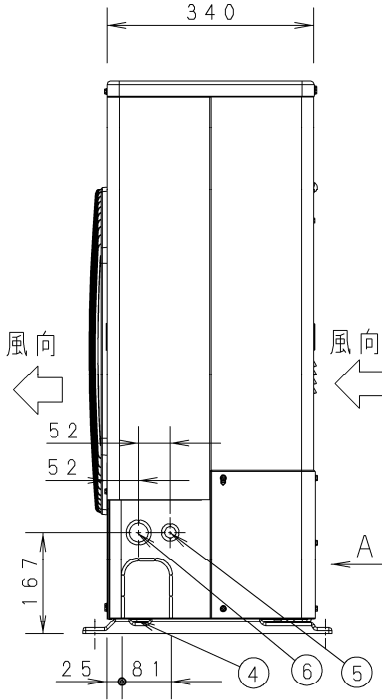
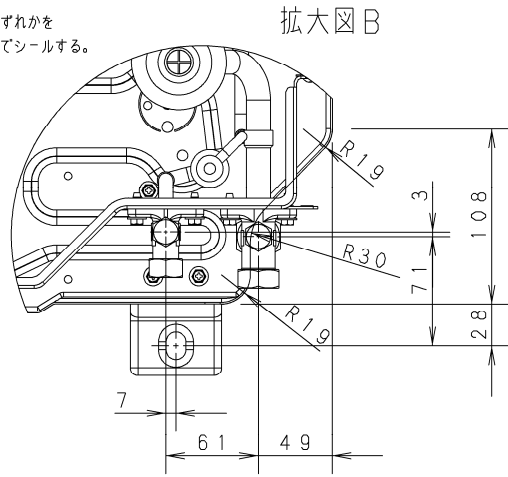
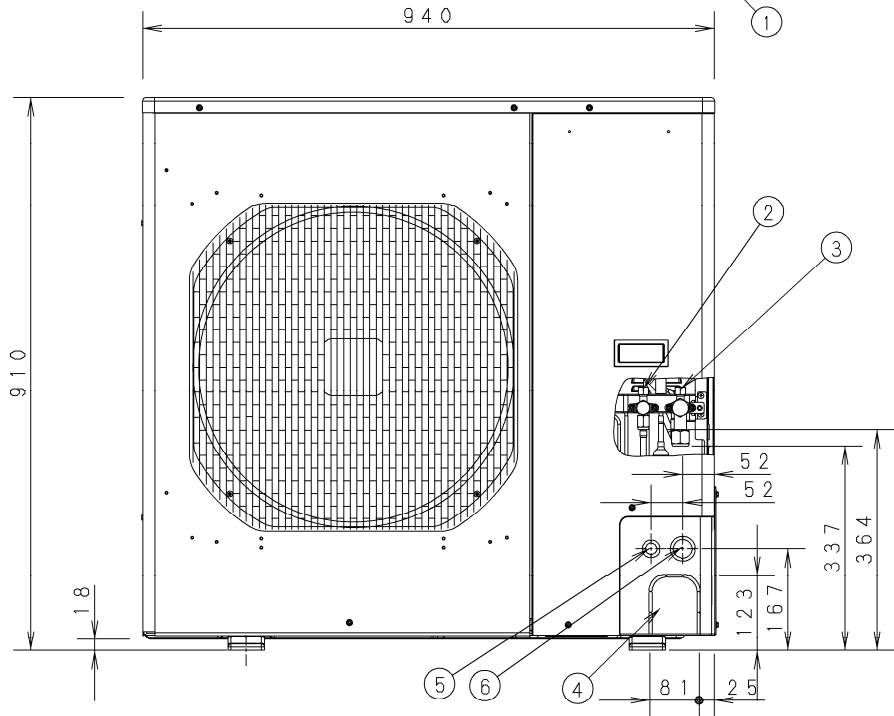
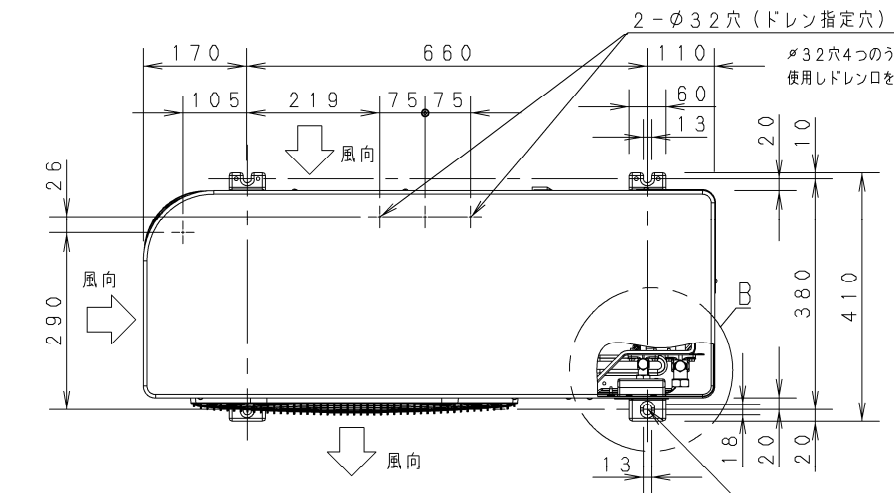


# Panasonic 仕様書

図面記号－台数					
形名				床置形(ヒーターレス/シングル) 《三相電源》	
総合品番				PA-P160B3	
室内・室外ユニット品番				CS-P160B3	CU-P160H3
能力	冷房定格〔中間〕	kW		14.0 [6.3]	(2.7～16.0)
	暖房定格〔中間〕	kW		15.0 [6.8]	(2.7～18.0)
	暖房低温	kW		13.0	
冷房定格時の顕熱比		—		0.65	
COP	冷房定格〔中間〕			2.14 [3.39]	/2.12 [3.30]
	暖房定格〔中間〕	—		3.05 [3.80]	/3.02 [3.70]
	冷暖平均(定格)	—		2.60/2.57	
APF	通年エネルギー消費効率	—		3.5/3.4	
外形寸法 H×W×D		mm		1,750×540×350	910×940×340(+70)
製 品 質 量		kg		52	71
外装色(マニール記号)				ホワイト (2.5GY9.0/0.5)	シルキーシェード (1Y 8.5/0.5)
電 源				三相200V 50/60Hz	
電	消費電力	冷房定格〔中間〕	kW	6.55 [1.86]	/6.60 [1.91]
		暖房定格〔中間〕	kW	4.92 [1.79]	/4.97 [1.84]
		暖房低温	kW	5.44/5.49	
気	運転電流	冷房定格	A	19.6/19.8	
		暖房定格	A	14.8/14.9	
	力率	冷房定格	%	96/96	
性		暖房定格	%	96/96	
	最大運転電流	A		22.3	
始 動 電 流		A		—	
設計圧力		MPa		高圧部4.15, 低圧部2.21	
圧縮機	形 名 × 個 数			—	全密閉ロータリー式×1
	電動機定格出力(極数)	kW			3.8 (4P)
	冷凍機油	種 別			エーデル油
	クラंकケースヒーター	封入量	L		1.4
容量制御		%		インバーター方式	
冷媒・封入量		kg		—	HFC [R410A]・2.75
冷媒制御方式					電子制御弁
除霜方式				逆サイクル、マイコンディアイサ	
熱交換器				プレートフィン付チューブ	
送風装置	形 名 × 個 数			シロッコファン×1	プロペラファン×1
	定格風量	m <sup>3</sup> /min		急35 強31 弱27	65
	機 外 静 圧	Pa		—	
	電動機定格出力(極数)	kW		0.1 (8P)	《DC》 0.12 (8P)
保護装置				室内側：保護サーモ、ヒューズ 室外側：過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター	
配管	冷媒	ガ ス 管	mm	φ15.88 (フレア)	
		液 管	mm	φ9.52 (フレア)	
	ドレン口	室内側		VP20(外径φ26)	
		室外側		VP25	
運転SW (温度設定範囲)		℃		コントロールスイッチ《本体内蔵》 (冷・ドライ18～30、暖16～30、 冷暖自動17～27)	
外気運転範囲		℃		冷房：-15 ～ +43DB 暖房：-20 ～ +15WB	
ダクト接続口		mm		—	—
外気導入口		mm		—	—
エアーフィルター				パーマネントウォッシュブル	
運転音		dB (A)		急55 強52 弱48	冷52・暖55(静音：45)
高圧ガス保安法区分				届出不要	
主要付属品				配管接続部断熱材、据付説明書	
IPコード				IPX0	IPX4

- ※ 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。  
 (冷房時：室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB, 室外吸込空気温度35℃DB)  
 (暖房時(標準)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)  
 (暖房時(低温)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)
- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m高さ1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。  
 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。



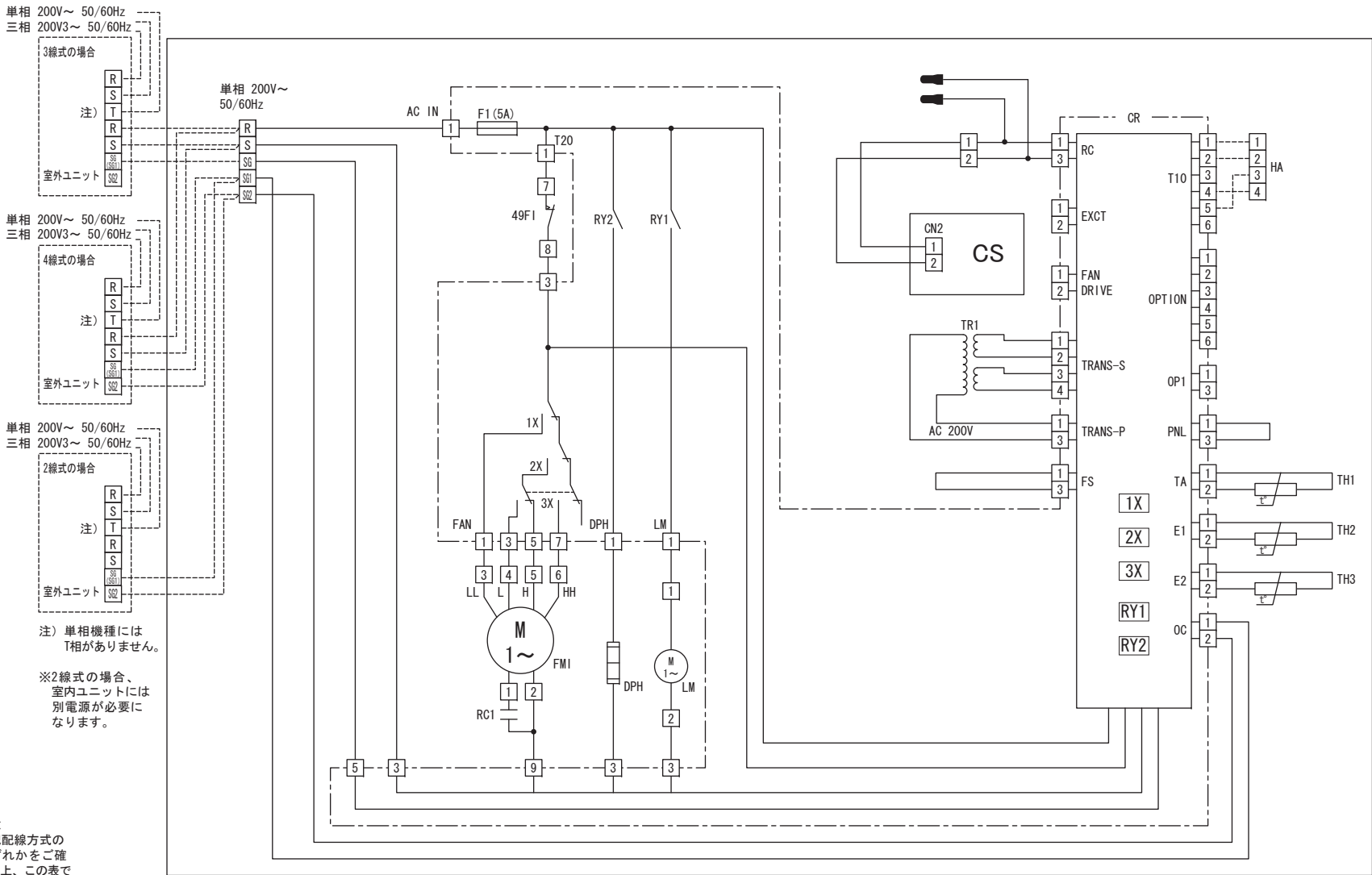


①	据付固定穴 (4-R6.5) / アンカーボルト: M10
②	冷媒配管接続口 (液管) $\phi 9.52$ フレア
③	冷媒配管接続口 (ガス管) $\phi 15.88$ フレア
④	冷媒配管取出口
⑤	電気配線口 $\phi 26$
⑥	電気配線口 $\phi 38$

矢視図 A

品番	CU-P140H3 -P160H3	外形寸法図
図番	PA07-49-(16)	標準インバーターPHシリーズ

8FA-2-5250-339-00-2



注) 単相機種には  
T相がありません。

※2線式の場合、  
室内ユニットには  
別電源が必要に  
なります。

配線方式の説明	
2線式	個別電源方式 (室内ユニット) 別電源
4線式	1電源方式 (室内張り電源) 内外信号線別
3線式	1電源方式 (室内張り電源) 内外信号線兼用 ※注意：極性有り

※注意  
左記配線方式の  
いずれかをご確  
認の上、この表で  
示す端子台と接  
続線の位置の通  
りに施工願います。

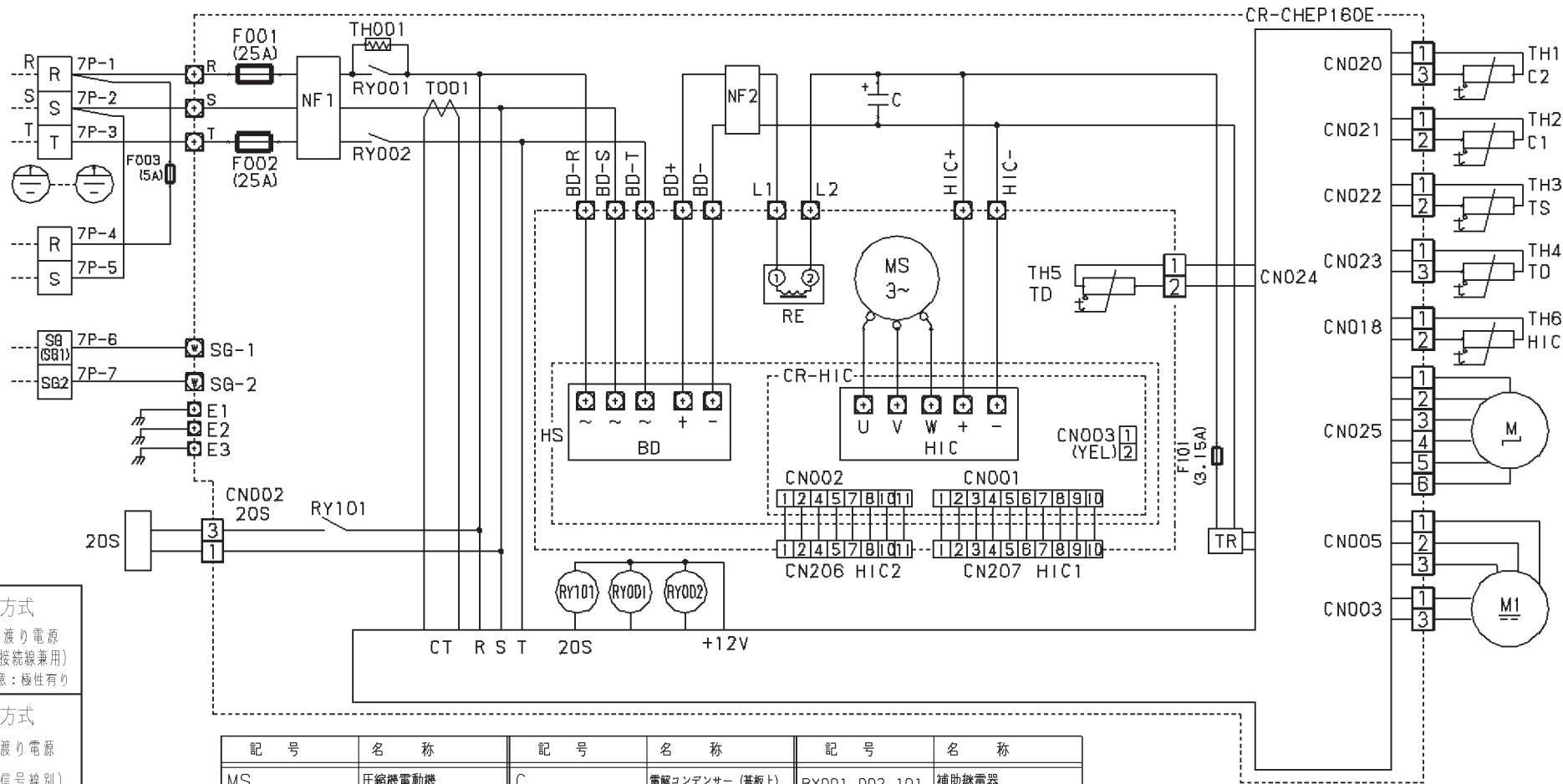
記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	F1	操作回路ヒューズ
49FI	室内送風機保護サーモ	LM	オートラップ電動機
RC1	運転コンデンサー	1X~3X	補助継電器
TR1	電源トランス	RY1, 2	
DPH	露付防止ヒーター	CS	コントロールスイッチ
TH1	サーミスター (室温センサー)	GR	室内コントロール基板
TH2	サーミスター (室内コイルE1)	□	コネクタ、端子板
TH3	サーミスター (室内コイルE2)	⊕	端子

\* 電源配線及びサービスは、  
銘板の機種名を確認の上、  
行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63B3 -P71, 80, 112B3 -P140, 160B3
図番	PA07-59-(22)

電気回路図  
床置形

8FA-2-5250-949-00-0



3線式	1 電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意：極性有り
4線式	1 電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)

※注意  
上記配線方式のいずれかをご確認の上、  
この表で示す端子台と接続線の位置の  
通りに、施工願います。

記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MS	圧縮機電動機	C	電解コンデンサ (基板上)	RY001, 002, 101	補助継電器
M1	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHEP160E	コントロール基板
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC )	CR-HIC	HIC基板
M	電子膨張弁	BD	ブリッジダイオード		サーミスター
F001, 002, 101	操作回路ヒューズ (基板上)	HS	ヒートシンク (放熱板)		コネクタ
F003	ヒューズ	TR	トランス (基板上)		ターミナル
NF1, 2	ノイズフィルタ (基板上)	T001	カレントトランス (基板上)		端子板
					ボードインワイヤー

注) 基板を交換する場合は電源を切り、基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。  
点灯中に作業を行うと感電します。

品番	CU-P140H3 -P160H3	電 気 回 路 図
図番	PA07-49-(22)	標準インバーター PHシリーズ